

2018 m. kovo 30 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	29	5		0,8	2,5	3,5	62		
Vilnius, Lazdynai	11	0			1,4	1,9	64	86	84
Vilnius, Žirmūnai	32	12	22	0,7			96	76	76
Vilnius, Savanorių pr.	19	3		0,5	1,2	1,6	68		
Kaunas, Petrašiūnai	34	16	23	0,6	4,5	5,6	42	79	75
Kaunas, Noreikiškės	14	3	13	0,3	1,0	2,7	27	80	75
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	22	19	-			56	-	-
Klaipėda, Centras	15	8		0,3	1,5	1,9	53		
Šiauliai	26	9		0,5	0,8	1,3	61	83	82
Naujoji Akmenė	23	5	16		3,6	3,7			
Mažeikiai	28	11			6,6	7,2	26	83	81
Panevėžys, Centras	23	6		0,4			33	86	86
Jonava	21	0					25	81	80
Kėdainiai	22	4			6,5	9,8	25	82	81
Aukštaitija			15					96	97
Dzūkija					5,6	9,3	6	96	97
Žemaitija	9	0	6		9,6	13,2	30	93	87
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.